

Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG · Schönbornstr. 34 · 97688 Bad Kissingen

Adresse Schönbornstraße 34
97688 Bad Kissingen
Tel 0 971 / 78 56-0
Fax 0 971 / 78 56-213
eMail info@institut-nuss.de
Web www.institut-nuss.de

Markt
Kleinheubach

Friedenstr. 2
63924 Kleinheubach



Ihre Nachricht vom 10.08.2015
Ihr Zeichen 10207
Unser Zeichen Dr.N/ow
Telefon-Durchwahl 0 971 / 78 56 - 134
Bad Kissingen 04.08.2015

Wasseruntersuchung

Entnahmeort: Kleinheubach, Ortsnetz
Entnahmestelle: MS ON Kleinheubach, SMS, Kindergarten
Kennzahl: 1230067600267 Kennzahl an Entnahmestelle vorhanden: ja
Probenahme am: 20.07.2015 13:54 Analysennummer: T118220
Probenahme durch: Institut Dr. Nuss Probeneingang / Prüfungsbeginn: 20.07.2015
Probenahmeart: Ende der Prüfung: 04.08.2015

Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert*	Untersuchungsmethode
Chlorthiamid	µg/l	<0,02	0,10	EN ISO 10695
Atrazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Desisopropylatrazin	µg/l	0,05	0,10	EN ISO 10695
Dichlobenil	µg/l	<0,05	0,10	EN ISO 10695
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	0,06	0,10	EN ISO 10695
Simazin	µg/l	<0,01	0,10	EN ISO 10695
Summe PSM	µg/l	0,11	0,50	

* Grenzwerte nach der Trinkwasserverordnung, n.n. = nicht nachweisbar, n.u. = nicht untersucht *** nicht akkreditierter Bereich
nicht relevanter Metabolit

Bad Kissingen, den. 04.08.2015



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
Laborleitung Dr. Elke Nuss